

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 04.07.2022

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2042E z dnia 08.12.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2042E.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

05-200 Wołomin, Kościelna 63, gm. Wołomin, pow. wołomiński

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV/25,5	PEM	1445 W	0°	6°	800 MHz

2	11_HV/25,5	PEM	4667 W	0°	6°	2600 MHz
3	12_DLNTU/25,5	PEM	1549 W	0°	6°	900 MHz
4	12_DLNTU/25,5	PEM	4920 W	0°	6°	1800 MHz
5	12_DLNTU/25,5	PEM	3133 W	0°	6°	2100 MHz
6	21_GV/25,5	PEM	2307 W	103°	8°	800 MHz
7	21_GV/25,5	PEM	2588 W	103°	8°	900 MHz
8	21_GV/25,5	PEM	2307 W	157°	8°	800 MHz
9	21_GV/25,5	PEM	2588 W	157°	8°	900 MHz
10	22_DHLNU/25,5	PEM	4130 W	100°	6°	1800 MHz
11	22_DHLNU/25,5	PEM	2344 W	100°	6°	2100 MHz
12	22_DHLNU/25,5	PEM	3491 W	100°	6°	2600 MHz
13	22_DHLNU/25,5	PEM	4130 W	160°	6°	1800 MHz
14	22_DHLNU/25,5	PEM	2344 W	160°	6°	2100 MHz
15	22_DHLNU/25,5	PEM	3491 W	160°	6°	2600 MHz
16	31_HV/25,5	PEM	723 W	230°	8°	800 MHz
17	31_HV/25,5	PEM	4256 W	230°	8°	2600 MHz
18	32_DLNTU/25,5	PEM	774 W	230°	8°	900 MHz
19	32_DLNTU/25,5	PEM	2606 W	230°	8°	1800 MHz
20	32_DLNTU/25,5	PEM	1567 W	230°	8°	2100 MHz
21	RL1/27	PEM	8822 W	139°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2/27	PEM	1413 W	160°		80 GHz
23	RL3/27	PEM	7079 W	206°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLNT/25,5	PEM	1499 W	0°	10°	900 MHz
2	11_GLNT/25,5	PEM	9374 W	0°	10°	1800 MHz
3	11_GLNT/25,5	PEM	9890 W	0°	10°	2100 MHz
4	12_HV/25,5	PEM	1382 W	0°	10°	800 MHz
5	12_HV/25,5	PEM	8482 W	0°	10°	2600 MHz
6	21_HL/24,85	PEM	6697 W	87°	10°	1800 MHz
7	21_HL/24,85	PEM	7376 W	87°	10°	2100 MHz
8	21_HL/24,85	PEM	6445 W	87°	10°	2600 MHz
9	21_HL/24,85	PEM	6697 W	147°	10°	1800 MHz
10	21_HL/24,85	PEM	7376 W	147°	10°	2100 MHz
11	21_HL/24,85	PEM	6445 W	147°	10°	2600 MHz
12	22_HN/24,85	PEM	6697 W	87°	10°	1800 MHz
13	22_HN/24,85	PEM	7376 W	87°	10°	2100 MHz
14	22_HN/24,85	PEM	6445 W	87°	10°	2600 MHz
15	22_HN/24,85	PEM	6697 W	147°	10°	1800 MHz
16	22_HN/24,85	PEM	7376 W	147°	10°	2100 MHz
17	22_HN/24,85	PEM	6445 W	147°	10°	2600 MHz
18	31_GTV/25,5	PEM	2244 W	93°	10°	800 MHz
19	31_GTV/25,5	PEM	2485 W	93°	10°	900 MHz
20	31_GTV/25,5	PEM	2244 W	147°	10°	800 MHz
21	31_GTV/25,5	PEM	2485 W	147°	10°	900 MHz
22	41_HLV/25,5	PEM	1414 W	235°	12°	800 MHz
23	41_HLV/25,5	PEM	4130 W	235°	12°	1800 MHz

24	41_HLV/25,5	PEM	4444 W	235°	12°	2100 MHz
25	41_HLV/25,5	PEM	4161 W	235°	12°	2600 MHz
26	42_GNT/25,5	PEM	1465 W	235°	12°	900 MHz
27	42_GNT/25,5	PEM	4130 W	235°	12°	1800 MHz
28	42_GNT/25,5	PEM	4444 W	235°	12°	2100 MHz
29	RL1/27	PEM	8822 W	139°		80 GHz, 23 GHz
30	RL2/27	PEM	1413 W	160°		80 GHz
31	RL3/27	PEM	7586 W	206°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 91/06/OŚ/2022 – P4-W z dnia 28.06.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670